


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

УТВЕРЖДЕНО
 решением Ученого совета факультета математики,
 информационных и авиационных технологий
 от « 18 » 06 2020 г. протокол № 5/20
 Председатель / М.А. Волков /
 (подпись, расшифровка подписи)
 « 18 » 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Теория кодирования, сжатия и восстановления информации
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Информационной безопасности и теории управления
Курс	4-5

Специальность: 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»
код направления (специальности), полное наименование

Специализация: «Безопасность открытых информационных систем»
полное наименование

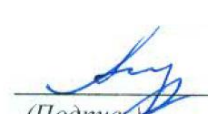
Форма обучения: очная
очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)


Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 01 » 09 2020 г.

ФОС актуализирован на заседании кафедры: протокол № 10 от 12.05.2021 г.
 ФОС актуализирован на заседании кафедры: протокол № 13 от 11.05.2022 г.
 ФОС актуализирован на заседании кафедры: протокол № 12 от 12.04.2023 г.
 ФОС актуализирован на заседании кафедры: протокол № 10 от 15.04.2024 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Рацев Сергей Михайлович	ИБиТУ	профессор, д.ф-м.н, доцент

СОГЛАСОВАНО
Заведующий выпускающей кафедрой
 (Подпись) / <u>А.С. Андреев</u> / (Ф.И.О.) « <u>18</u> » <u>06</u> 20 <u>20</u> г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- изучение основных методов теории кодирования, сжатия и восстановления информации, а также рассмотрение аспектов их практического применения.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся систематических знаний в области методов повышения надежности хранения и передачи данных;
- ознакомление обучающихся с перспективными направлениями в области проектирования высоконадежных вычислительных систем;
- обучение обучающихся вопросам построения эффективных кодов, используемых для обнаружения и исправления ошибок в кодовых комбинациях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части цикла Б1.В образовательной программы и читается в 8-м и 9-м семестрах студентам специальности «Информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, знания, умения и готовности, сформированные у обучающихся в результате освоения курсов «Алгебра», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Теория информации», «Математическая логика и теория алгоритмов».


Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции: алгебра, элементы теории чисел.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин: «Администрирование сетей ЭВМ», «Модели безопасности компьютерных систем», а также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины, в соответствии с целями образовательной программы и задачами профессиональной деятельности, направлен на формирование следующих компетенций.

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-1 – способностью анализировать физические явления и процессы, применять соответствующий математический аппарат для формализации и решения профессиональных задач	Знать: значение информации в развитии современного общества, применять достижения информационных технологий для поиска и обработки информации по профилю деятельности в глобальных компьютерных сетях, библиотечных фондах и иных источниках информации Уметь: применять достижения информационных технологий для поиска и обработки информации по профилю деятельности в глобальных компьютерных сетях, библиотечных фондах и иных источниках информации Владеть:


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

	информационными технологиями для поиска и обработки информации по профилю деятельности в глобальных компьютерных сетях, библиотечных фондах и иных источниках информации
ОПК-2 – способностью корректно применять при решении профессиональных задач соответствующий математический аппарат алгебры, геометрии, дискретной математики, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, математической логики, теории алгоритмов, теории информации, в том числе с использованием вычислительной техники	Знать: математические методы и алгоритмы оценки эффективности средств и методов защиты информации в компьютерных системах Уметь: применять на практике математические методы и алгоритмы оценки эффективности средств и методов защиты информации в компьютерных системах Владеть: математическими методами и алгоритмами оценки эффективности средств и методов защиты информации в компьютерных системах
ОПК-5 – способностью применять методы научных исследований в профессиональной деятельности, в том числе в работе над междисциплинарными и инновационными проектами	Знать: математические модели для оценки безопасности компьютерных систем и анализировать компоненты системы безопасности с использованием современных математических методов Уметь: строить математические модели для оценки безопасности компьютерных систем и анализировать компоненты системы безопасности с использованием современных математических методов Владеть: математическими моделями для оценки безопасности компьютерных систем и анализировать компоненты системы безопасности с использованием современных математических методов
ПК-10 – способностью применять знания в области электроники и схемотехники, технологий, методов и языков программирования, технологий связи и передачи данных при разработке программно-аппаратных компонентов защищенных автоматизированных систем в сфере профессиональной деятельности	Знать: способы и методы сравнительного анализа выбора программно-аппаратных средств защиты информации учетом современных и перспективных математических методов защиты информации Уметь: проводить сравнительный анализ и осуществлять обоснованный выбор программно-аппаратных средств защиты информации учетом современных и перспективных математических методов защиты информации Владеть: способами и методами сравнительного анализа выбора программно-аппаратных средств защиты информации учетом современных и перспективных математических методов защиты информации

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 7 ЗЕТ

4.2 Объем дисциплины и виды учебной работы (в часах)


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения - дневная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		8	9	
Контактная работа обучающихся с преподавателем	90	36	54	
Аудиторные занятия:				
• Лекции	54	18	36	
• Практические и семинарские занятия	36	18	18	
• Лабораторные работы (лабораторный практикум)				
Самостоятельная работа	126	72	54	
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы		Контрольные работы, проверка решения задач	Контрольные работы, проверка решения задач	
Курсовая работа				
Экзамен	36		36	
Всего часов по дисциплине	252	108	144	
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)		зачет	экзамен	
Общая трудоемкость в зач. ед.	7	3	4	

4.3 Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очная


Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел 1. Линейные коды							

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

Тема 1. Основные понятия теории кодирования.	8	2	2			4	Проверка решения задач
Тема 2. Линейные коды.	14	4	2			8	Проверка решения задач
Тема 3. Декодирование линейных кодов.	16	4	4			8	Проверка решения задач
Раздел 2. Циклические коды							
Тема 4. Циклические коды.	16	4	2			10	Проверка решения задач
Тема 5. Декодирование циклических кодов.	20	6	4			10	Проверка решения задач
Тема 6. БЧХ коды.	14	2	2			10	Проверка решения задач
Тема 7. Декодирование кодов БЧХ.	30	6	8			16	Проверка решения задач
Тема 8. МДР коды.	16	4	2			10	Проверка решения задач
Тема 9. Декодирование кодов Рида- Соломона.	34	10	4			20	Проверка решения задач
Раздел 3. Альтернативные коды							
Тема 10. Альтернативные коды.	18	6	2			10	Проверка решения задач
Тема 11. Кодовые криптосистемы.	14	2	2			10	Проверка решения задач
Тема 12. Сжатие и восстановление данных.	16	4	2			10	Проверка решения задач
Экзамен	36						
Итого	252	54	36			126	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Основные понятия теории кодирования. Основные понятия теории кодирования. Блочные коды. Основные параметры блочного кода. Метрика Хемминга. Минимальное расстояние кода. Коды с обнаружением и исправлением ошибок, связь с минимальным расстоянием.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

Тема 2. Линейные коды. Код Хемминга, кодирование и декодирование, параметры кода. Оценка Хемминга, совершенный код. Двойственный код. Порождающая и проверочная матрица. Каноническая форма порождающей и проверочной матриц. Вес кодового вектора, связь с минимальным расстоянием. Границы объемов кодов. Граница Хэмминга. Связь проверочной матрицы и минимального расстояния кода. Граница Синглтона. Граница Варшавова-Гильберта.

Тема 3. Декодирование линейных кодов. Декодирование линейного кода. Синдромы, свойства синдромов, синдромное декодирование. Систематическое кодирование. Операции над кодами. Мажоритарное декодирование линейного кода. Коды Рида-Маллера. Границы для линейных кодов, исправляющих и обнаруживающих пакеты ошибок.

Тема 4. Циклические коды. Описание циклического кода, как идеала фактор-кольца многочленов. Порождающий многочлен, определение и критерий. Проверочный многочлен, критерий принадлежности многочлена коду. Несистематическое и систематическое кодирование. Порождающая матрица циклического кода. Проверочная матрица циклического кода. Каноническая форма базисных матриц циклического кода. Циклический код Хэмминга.

Тема 5. Декодирование циклических кодов. Пример циклического кода, исправляющего две ошибки, кодирование и декодирование. Порождающий многочлен с заданными свойствами. Свойства порождающего многочлена в примитивном случае: сопряженные корни и вид неприводимого многочлена. Критерий принадлежности многочлена циклическому коду с использованием корней порождающего многочлена, матричная запись. Свойства порождающего многочлена в непримитивном случае. Циклические коды, исправляющие пакеты ошибок. Декодер с вылавливанием пакетов ошибок. Получение кодов методом перемежения. Коды Файра. Циклические коды CRC.

Тема 6. БЧХ коды. Коды БЧХ. Конструктивное расстояние кода. Алгоритм построения кода БЧХ по максимально возможному числу исправляемых ошибок t и длине кода n .

Тема 7. Декодирование кодов БЧХ. Декодер Питерсона-Горенштейна-Цирлера для двоичного случая. Декодер Питерсона-Горенштейна-Цирлера для общего случая. Алгоритм Форни нахождения значений ошибок для кода БЧХ. Алгоритм Берлекэмпа-Месси. Декодирование кодов БЧХ с использованием алгоритма Берлекэмпа-Месси.


Тема 8. МДР коды. Код Рида-Соломона. Эквивалентные определения кода Рида-Соломона. Кодирование информационных векторов кода Рида-Соломона на основе дискретного преобразования Фурье. Удлинение кодов Рида-Соломона.

Тема 9. Декодирование кодов Рида-Соломона. Декодирование кодов Рида-Соломона на основе метода Питерсона-Горенштейна-Цирлера. Декодирование кодов Рида-Соломона с помощью алгоритма Сугиямы. Эффективный метод декодирования кодов Рида-Соломона. Декодирование кодов Рида-Соломона на основе алгоритма Сугиямы на случай ошибок и стираний. Коды Рида-Соломона и построение каскадных кодов. Обобщенные коды Рида-Соломона. Декодирование обобщенных кодов Рида-Соломона.

Тема 10. Альтернативные коды. Альтернативные коды. Декодирование альтернативных кодов. Коды Гоппы. Двоичные коды Гоппы. Примеры кодов Гоппы и варианты их декодирования.

Тема 11. Кодовые криптосистемы. Кодовые криптосистемы Мак-Элиса и Нидеррайтера.

Тема 12. Сжатие и восстановление данных. Алфавитное кодирование. Однозначно декодируемые, префиксные и суффиксные коды. Кодовые деревья. Теорема о соответствии между префиксными кодами и кодовыми деревьями. Необходимое и достаточное условие существования префиксного кода с заданными длинами кодовых слов – неравенство Крафта. Необходимое и достаточное условие однозначного декодирования – неравенство Мак-Миллана. Задача оптимального кодирования. Теорема

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

об оценке средней длины оптимального префиксного кода. Теорема о пределе средней длины кодового слова при кодировании длинных блоков. Алгоритмы Фано и Хаффмана. Леммы о строении оптимального кода. Теорема об оптимальности кода Хаффмана.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Основные понятия теории кодирования. Блочные коды. Основные параметры блочного кода. Метрика Хемминга. Минимальное расстояние кода. Коды с обнаружением и исправлением ошибок, связь с минимальным расстоянием.

Тема 2. Линейные коды. Код Хемминга, кодирование и декодирование, параметры кода. Оценка Хемминга, совершенный код. Двойственный код. Порождающая и проверочная матрица. Каноническая форма порождающей и проверочной матриц. Вес кодового вектора, связь с минимальным расстоянием.

Тема 3. Декодирование линейных кодов. Декодирование линейного кода. Синдромы, свойства синдромов, синдромное декодирование. Систематическое кодирование. Операции над кодами. Мажоритарное декодирование линейного кода. Коды Рида-Маллера.

Тема 4. Циклические коды. Несистематическое и систематическое кодирование. Порождающая матрица циклического кода. Проверочная матрица циклического кода. Каноническая форма базисных матриц циклического кода. Циклический код Хэмминга.

Тема 5. Декодирование циклических кодов. Пример циклического кода, исправляющего две ошибки, кодирование и декодирование. Порождающий многочлен с заданными свойствами. Циклические коды, исправляющие пакеты ошибок. Декодер с вылавливанием пакетов ошибок. Получение кодов методом перемежения. Коды Файра. Циклические коды CRC.

Тема 6. БЧХ коды. Коды БЧХ. Алгоритм построения кода БЧХ по максимально возможному числу исправляемых ошибок t и длине кода n .

Тема 7. Декодирование кодов БЧХ. Декодер Питерсона-Горенштейна-Цирлера для двоичного случая. Декодер Питерсона-Горенштейна-Цирлера для общего случая. Алгоритм Форни нахождения значений ошибок для кода БЧХ. Алгоритм Берлекэмпа-Месси. Декодирование кодов БЧХ с использованием алгоритма Берлекэмпа-Месси.

Тема 8. МДР коды. Код Рида-Соломона. Кодирование информационных векторов кода Рида-Соломона на основе дискретного преобразования Фурье. Удлинение кодов Рида-Соломона.

Тема 9. Декодирование кодов Рида-Соломона. Декодирование кодов Рида-Соломона на основе метода Питерсона-Горенштейна-Цирлера. Декодирование кодов Рида-Соломона с помощью алгоритма Сугиямы. Эффективный метод декодирования кодов Рида-Соломона. Декодирование кодов Рида-Соломона на основе алгоритма Сугиямы на случай ошибок и стираний. Обобщенные коды Рида-Соломона. Декодирование обобщенных кодов Рида-Соломона.


Тема 10. Альтернативные коды. Альтернативные коды. Декодирование альтернативных кодов. Коды Гоппы. Двоичные коды Гоппы. Примеры кодов Гоппы и варианты их декодирования.

Тема 11. Кодовые криптосистемы. Кодовые криптосистемы Мак-Элиса и Нидеррайтера.

Тема 12. Сжатие и восстановление данных. Алфавитное кодирование. Однозначно декодируемые, префиксные и суффиксные коды. Кодовые деревья. Задача оптимального кодирования. Алгоритмы Фано и Хаффмана.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Выполнение лабораторных работ учебным планом не предусмотрено.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Курсовые и контрольные работы не предусмотрены учебным планом дисциплины.


9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ (ЭКЗАМЕНУ)

Линейные коды

1. Основные параметры линейного кода. Метрика Хемминга. Минимальное расстояние кода. Вес кодового вектора, связь с минимальным расстоянием.
2. Критерии обнаружения и исправления ошибок, связь с минимальным расстоянием.
3. Линейные коды. Двойственный код. Порождающая и проверочная матрица. Число порождающих матриц.
4. Каноническая форма порождающей и проверочной матриц. Теорема о связи порождающей и проверочной матриц. Систематический код.
5. Границы объемов кодов. Граница Хэмминга. Понятие совершенного кода.
6. Связь проверочной матрицы и минимального расстояния кода. Граница Синглтона.
7. Границы объемов кодов. Граница Варшавова-Гильберта.
8. Код Хемминга, кодирование и декодирование, параметры кода. Совершенство кода.
9. Декодирование линейного кода. Синдромы, свойства синдромов, синдромное декодирование.
10. Критерии линейного кода, исправляющего t ошибок и менее. Таблица стандартного расположения для кода.
11. Операции над кодами: метод комбинирования, расширение двоичного кода, выкалывание.
12. Операции над кодами: выбрасывание, пополнение, удлинение, укорочение.
13. Операции над кодами: конструкция Плоткина.
14. Мажоритарное декодирование линейного кода.
15. Коды Рида-Маллера. Вид порождающей матрицы. Минимальное кодовое расстояние.
16. Декодирование кодов Рида-Маллера, алгоритм Рида.
17. Границы для линейных кодов, исправляющих и обнаруживающих пакеты ошибок.

Циклические коды

18. Циклические коды. Описание циклического кода как идеала фактор-кольца многочленов.
19. Порождающий многочлен циклического кода, определение и свойства.
20. Порождающая матрица циклического кода.
21. Проверочная матрица циклического кода. Порождающий многочлен дуального кода.
22. Каноническая форма порождающей и проверочной матриц циклического кода.
23. Декодирование циклических кодов. Декодер Меггита.
24. Декодирование циклических кодов. Декодер с вылавливанием ошибок (декодер Касами).
25. Порождающий многочлен с заданными свойствами.
26. Свойства порождающего многочлена в примитивном случае: сопряженные корни и вид неприводимого многочлена.
27. Критерий принадлежности многочлена циклическому коду с использованием корней порождающего многочлена (нули кода), матричная запись.
28. Циклический код Хэмминга.
29. Циклический код, исправляющий две ошибки. Алгоритм поиска ошибок.
30. Циклические коды, исправляющие пакеты ошибок. Декодер с вылавливанием пакетов ошибок.
31. Циклические коды, исправляющие пакеты ошибок. Получение кодов методом перемежения.
32. Циклические коды, исправляющие пакеты ошибок. Коды Файра.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

33. Циклические коды CRC.

Коды Боуза-Чоудхури-Хоквингема

34. Коды БЧХ. Конструктивное расстояние кода.
35. Алгоритм построения кода БЧХ по максимально возможному числу исправляемых ошибок t и длине кода n .
36. Декодер Питерсона-Горенштейна-Цирлера для двоичного случая.
37. Декодер Питерсона-Горенштейна-Цирлера для общего случая.
38. Алгоритм Форни нахождения значений ошибок для кода БЧХ.
39. Алгоритм Берлекэмпа-Месси.
40. Декодирование кодов БЧХ с использованием алгоритма Берлекэмпа-Месси.

Коды МДР


41. МДР коды. Эквивалентные условия МДР кода.
42. Код Рида-Соломона. Код Рида-Соломона как МДР код.
43. Кодирование информационных векторов кода Рида-Соломона на основе дискретного преобразования Фурье.
44. Декодирование кодов Рида-Соломона на основе декодера Питерсона-Горенштейна-Цирлера.
45. Декодирование кодов Рида-Соломона с помощью алгоритма Сугиямы.
46. Эффективный метод декодирования кодов Рида-Соломона.
47. Декодирование кодов Рида-Соломона на основе алгоритма Сугиямы на случай ошибок и стираний.
48. Удлинение кодов Рида-Соломона.
49. Построение каскадных кодов на основе кодов Рида-Соломона.
50. Обобщенные коды Рида-Соломона.
51. Декодирование обобщенных кодов Рида-Соломона.

Альтернативные коды


52. Альтернативные коды.
53. Коды Гоппы.
54. Декодирование кодов Гоппы.
55. Кодовые криптосистемы Мак-Элиса и Нидеррайтера.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Тема 1. Основные понятия теории кодирования.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена	4	Зачет, экзамен, проверка решения задач
Тема 2. Линейные коды.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена	8	Зачет, экзамен, проверка решения задач
Тема 3. Декодирование линейных кодов.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена	8	Зачет, экзамен, проверка решения задач
Тема 4. Циклические коды.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена	10	Зачет, экзамен, проверка решения задач
Тема 5. Декодирование циклических	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	10	Зачет, экзамен, проверка решения задач

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

кодов.			
Тема 6. БЧХ коды.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	10	Зачет, экзамен, проверка решения задач
Тема 7. Декодирование кодов БЧХ.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	16	Зачет, экзамен, проверка решения задач
Тема 8. МДР коды.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	10	Экзамен, проверка решения задач
Тема 9. Декодирование кодов Рида- Соломона.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	20	Экзамен, проверка решения задач
Тема 10. Альтернативные коды.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	10	Экзамен, проверка решения задач
Тема 11. Кодовые криптосистемы.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	10	Экзамен, проверка решения задач
Тема 12. Сжатие и восстановление данных.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	10	Экзамен, проверка решения задач

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

1. Марков А.А. Введение в теорию кодирования : учеб. пособие для вузов. М. : Наука, 1982. 181 с.
2. Теория информации и кодирование / Б. Б. Самсонов и др. Ростов-на-Дону : Феникс, 2002. 288 с.

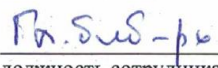
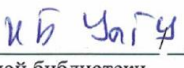

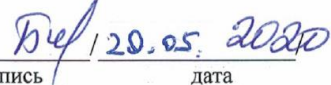
дополнительная

1. Поднебесова Г.Б. Абстрактная и компьютерная алгебра [Электронный ресурс]: практикум/ Поднебесова Г.Б.— Электрон. текстовые данные.— Челябинск: Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2016.— 125 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/83852.html>
2. Санников, В. Г. Теория информации и кодирования : учебное пособие / В. Г. Санников. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2015. — 95 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/61558.html>

учебно-методическая

1. Смагин А.А. Методы статистического кодирования: учеб.-метод. пособие. Ульяновск: УлГУ, 2016. 88 с. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/255>
2. Рацеев С. М. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Теория кодирования, сжатия и восстановления информации» для студентов специальностей 10.05.01 «Компьютерная безопасность» и 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» / С. М. Рацеев; УлГУ, Фак. математики, информ. и авиац. технологий. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 167 КБ). - Текст : электронный. Режим доступа: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4681>

Согласовано:







должность сотрудника научной библиотеки

ФИО

подпись

дата

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

б) Программное обеспечение

- операционная среда ОС Windows/ Альт Рабочая станция 8;
- Microsoft Office / МойОфис Стандартный.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2020]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2020]. - URL: <https://www.biblio-online.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2020]. – URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2020]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2020]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.6. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2020].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2020]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2020]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный


3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2020]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2020]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. [SMART Imagebase](https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741) // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

6.2. [Российское образование](http://www.edu.ru) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:


7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

7.2. Образовательный портал УлГУ. – URL: <http://edu.ulsu.ru>. – Режим доступа : для зарегистр. пользователей. – Текст : электронный.





Согласовано:

Зам.нач. УИТиГ
должность сотрудника УИТиГ

/ Клочкова А.В.
ФИО

 20.05.2020
подпись дата

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1.	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Андреев А.С.		12.05.2021
2.	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 2	Андреев А.С.		11.05.2022
3.	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 3	Андреев А.С.		12.04.2023
4.	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 4	Андреев А.С.		15.04.2024

б) Программное обеспечение

- операционная среда ОС Windows/ Альт Рабочая станция 8;
- Microsoft Office / МойОфис Стандартный.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы**1. Электронно-библиотечные системы:**

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2021]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102> . – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2021]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. **Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. **SMART Imagebase** // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. **Единое окно доступа к образовательным ресурсам** : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. **Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

Согласовано:

Зам.нач. УИТиТ
должность сотрудника УИТиТ

/ Клочкова А.В.
ФИО


подпись

04.05.2021
дата

б) Программное обеспечение

- операционная среда ОС Windows/ Альт Рабочая станция 8;
- Microsoft Office / МойОфис Стандартный.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы**1. Электронно-библиотечные системы:**

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2022]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2022]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2022]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102> . – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2022]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст :

электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. **Единое окно доступа к образовательным ресурсам :** федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. **Российское образование :** федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Зам.нач. УИТиТ
должность сотрудника УИТиТ

/ Клочкова А.В.
ФИО


подпись

дата

б) Программное обеспечение: МойОфис Стандартный, Альт Рабочая станция 8.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2023]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Инженер ведущий /

Должность сотрудника УИГТ

Щуренко Ю.В.

ФИО

подпись

/ 04.05.2023

дата

